

TARIFS 2025 PRÉSENTIEL (en € TTC)

Congressiste non adhérent	721 €
Congressiste adhérent Intervenant poster non adhérent	525€
Intervenant oral non adhérent Intervenant poster adhérent Enseignant / Doctorant / Agriculteur / Retraité non adhérent	422 €

Intervenant oral adhérent Enseignant / Doctorant / Agriculteur / Retraité adhérent

Etudiant Journaliste (nous contacter)

TARIFS 2025 DISTANCIEL (en € TTC)

Congressiste non adhérent		371 €
Congressiste adhérent Enseignant / Doctorant / Agriculteur / Retraité non adhérent		258 €
Enseignant / Doctorant / Agriculteur /	-	144 €

Journaliste (nous contacter)

Etudiant

Retraité adhérent

CENTRE DES CONGRÈS ROBERT SCHUMAN

Metz, France

Informations pratiques (accès-hôtels) sur le site du Comifer : Evénements / Rencontres Comifer-Gemas / Informations

CONTACT

Inscription obligatoire sur https://comifer.asso.fr

Date limite d'inscription En présentiel : 10 novembre 2025

- présentations orales*

- pauses et deux déjeuners

- soirée mardi 25 novembre

* ainsi qu'à ceux connectés à distance

actes des Rencontres 2025

Toute inscription ne sera considérée comme définitive qu'à réception de son règlement. Pour toute demande d'annulation recue avant le 25 octobre 2025, un remboursement sera effectué. Au-delà, les frais d'inscription resteront

- posters*

En distanciel: 18 novembre 2025

L'inscription aux 17^è Rencontres

Comifer-Gemas comprend l'accès aux :

Sophie Droisier s.droisier@comifer.fr

https://comifer.asso.fr



INFORMATIONS

MARDI 25 NOVEMBRE

Accueil des congressistes

Sessions plénières 9H00-18H00

MERCREDI 26 NOVEMBRE

Accueil des congressistes

Sessions plénières 9H00-17H00

_PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

EXPOSANTS

258 €

gratuit

gratuit













-PARTENAIRES MÉDIA -



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE



_SPONSORS -

□-BASF

unita

EUROMÉTROPOLE



VEOLIA

KLhoist

CHAMBRE











₩iuz



25 ET 26 **NOVEMBRE** 2025





PROGRAMME

Le rendez-vous biennal des professionnels de la fertilisation raisonnée

https://comifer.asso.fr





08:00	Accueil des congressistes - café d'accueil	Mardi 25 novembre 20
09:00	Ouverture des 17 ^è Rencontres Comifer-Gemas par Jacques Fourmanoir, Président du Comifer et Giovanni Caria, F	Président du Gemas
09:10	Présentation des actions agronomiques conduites en région G de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est	

SESSION 1 / La Fertilisation dans un contexte de décarbonation de l'agriculture et des filières

et des	filières
09:25	Introduction à la séance : Président de séance : Corentin Biardeau - The Shift Project & Lionel Jordan-Meille
	- Bordeaux Sciences Agro
09:35	Etat des lieux des émissions de gaz à effet de serre du secteur agricole (A. Durand - Citepa)
09:55	Empreinte C des PRO - Evaluation des PRO par ACV, avec un volet méthode et un volet applicatif (A. Moreno -
	Agrosolutions & L Nitschelm - Arvalis)
10:20	Empreinte C des PRO - Evaluation de l'empreinte carbone de fertilisants issus de l'économie circulaire (J. Thinat-
	Veolia)
10:40	La fertilisation favorise-t-elle le stockage de C (L. Jordan-Meille & H. Clivot – Inrae)
10:55	Approche système - Evolution des teneurs en MO des sols du Grand Est entre 1995 et 2019 (P. Van Dijk - CRA
	Grand Est)
11:10	Approche système - Comment le secteur des grandes cultures peut contribuer à la décarbonation en France ?
	Le cas du Grand Est de la France pour quantifier les leviers et les mettre en oeuvre sur un territoire agricole
	(A. Schneider & M. Dulot - Terres Inovia, F. Lannuzel - CA Alsace)
11:45	Leviers de décarbonation de la fertilisation - Chaulage agroclimatique et abattement N ₂ O (C. Hénault - Inrae)
12:05	Leviers de décarbonation de la fertilisation minérale et des productions agricoles (A. Hoxha - Fertilizers Europe)
12:25	Analyse de la fertilisation au sein des scénarios d'adaptation et de neutralité C - Analyse des scénarios de
	l'ADEME - SOLAGRO (J. Demay – Bordeaux Sciences Agro)
12:35	Table ronde - Questions/Réponses
13:05	Conclusion du Président de séance
13:10	Déjeuner / Visite des stands et des posters

SESSION 2 / Impacts environnementaux de l'azote

14:30	Accueil de la Présidente de séance : Sophie Génermont - Inrae - RMT Bouclage
14:35	Pollutions atmosphériques et évaluation environnementale par ACV d'activités agricoles d'exploitations
	types d'un territoire (M. El Akkari - INRAE Transfert, K. Geffroy – CA Bretagne)
15:00	Suivis pluriannuels des flux atmosphériques des pertes azotées par volatilisation ammoniacale et des gaz à effe
	de serre agricole (CO ₂ , N ₂ O, CH ₄) sur la plateforme expérimentale Digé'O : essai sur les digestats de méthanisation
	agricole (AS. Lissy - INRAE Transfert & M. Johnson - EPLEFPA Obernai)
15:25	Distribution de l'azote et de l'ammoniac des élevages bretons selon leur spécialisation (L. Loyon - Inrae)
15:50	Conclusion de la Présidente de séance
15:55	Présentation résumée des posters

SESSION 3 / Pilotage et raisonnement de la fertilisation azotée - OAD

OLOGI	1014 37 1 hotage et raisonnement de la fertilisation azotee - OAD
16:35	Accueil du Président de séance : David Leduc - Chambre d'Agriculture Pays de la Loire
16:40	Conception d'une méthode innovante de fertilisation azotée du colza, basée sur le pilotage intégral de la culture
	(E. Lerebour - Terres Inovia)
17:00	Utilisation de la méthode APPI-N (pilotage intégral de la fertilisation azotée du blé) en complément d'un apport
	de digestat en sortie d'hiver (L. Prévost & B. Brouant - CRA Grand Est)
17:20	Pilotage intégral de la fertilisation azotée du blé avec FERTI-ADAPT CHN : Améliorer l'efficience de l'utilisation
	de l'azote sous contraintes et incertitudes climatiques (F. Taulemesse - Arvalis)
17:40	Table ronde - Questions/Réponses
17:55	Caractérisation intra-parcellaire de l'Azote Potentiellement Minéralisable et impact sur l'efficience du bilan azoté
	(V. Bruel & E. Bertin - BeApi)
18:20	Conclusion du Président de séance

18:25 Présentation résumée des posters
Visite des stands et des posters

16:10 Visite des stands et des posters

Viole des starids et des posters

18h45 Conclusion par les Présidents du Comifer et du Gemas

20:30 Soirée des 17^è Rencontres Comifer-Gemas 2025



08:30 Accueil des congressistes - café d'accueil

Mercredi 26 novembre 2025

SESSION 4 / Pilotage et raisonnement de la fertilisation - Suite...

09:00 Accueil	du Président d	e séance : A	Antoine '	Versini - Cirad
-----------------	----------------	--------------	-----------	-----------------

- 09:05 L'IA au service de la maitrise de l'optimisationdes mouvements carbonés de son exploitation, du suivi de la nutrition de la plante et des apports azotés (F. Duboeuf Wanaka)
- 09:30 Calculette « PhosphoBio » : un outil d'accompagnement pour une gestion durable de la fertilisation en agriculture biologique (G. Véricel Arvalis)
- 09:55 Le pilotage de la fertilisation assisté par analyse de jus de tige TopDiag® (P. Michonneau Scara & J. David EMC2)
- 10:20 Conclusion du Président de séance
- 10:25 Présentation résumée des posters
- **10:40** Visite des stands et des posters
- 11:10 Clôture des votes en ligne Election des Meilleurs posters 2025

SESSION 5 / Méthodologie - Analyses - Indicateurs

- 11:15 | Accueil de la Présidente de séance : Najat Nassr RITTMO Agroenvironnement
- 11:20 Guide méthodologique sur les stratégies de prélèvement et de dosage, permettant d'évaluer finement le stock de carbone organique des sols agricoles (C. Fontaine Eurofins-Galys & M. Valé Auréa AgroSciences)
- L'analyse des paramètres microbiologiques des sols par dosage des acides gras phospholipidiques, une méthode applicative permettant de caractériser l'état biologique des sols agricoles

 (C. Fontaine Eurofins-Galys)
- 12:10 Evaluation de la réponse des indicateurs biologiques du sol aux pratiques agricoles (C. Carton-Moreau Auréa AgroSciences)
- 12:35 Conclusion de la Présidente de séance
- 12:40 Remise des Prix Posters
- 13:00 Déjeuner / Visite des stands et des posters

SESSION 6 / Règlementation

- 14:30 Accueil du Président de séance : Emmanuel Steinmann MASA-DGPE-BESEC
- 14:35 Comprendre les évolutions du FPR (le Règlement (UE) N°2019/1009 du 5 juin 2019 établissant les règles relatives à la mise à disposition sur le marché des Fertilisants) depuis son entrée en application en 2022 (M. Eck)
- 14:55 « Le socle commun », quésaco ? (P. Chenon VoxGaia)
- 15:15 Conclusion du Président de séance

SESSION 7 / Gérer la fertilisation face à la diversité des systèmes de culture

- 15:20 | Accueil de la Présidente de séance : Clotilde Rouillon Arvalis
- 15:25 Premiers résultats du projet MINIMA (2023-2025) : MINimiser les intrants en Maraîchage (A. Braud CDDM)
- Impact des bandes arborées intra-parcellaires sur la fertilité du sol sur un réseau de parcelles en Nouvelle-Aquitaine (A. Fournier Inrae)
- 16:15 Un système d'aide à la décision pour le choix des cultures de couverture (L. Bechini Université de Milan)
- 16:40 Conclusion de la Présidente de séance
- 16:45 Conclusion par Jacques Fourmanoir, Président du Comifer et Giovanni Caria, Président du Gemas
- 17:00 Clôture des 17^e Rencontres de la fertilisation raisonnée et de l'analyse Comifer-Gemas 2025